⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U)

 $\Psi 3 - 66338$

fint. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)6月27日

E 04 F 13/08

13/14

M 101 102 Ε 7023-2E 7023-2E 7023-2E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

図考案の名称 下見板

> 頭 平1-128748 ②実

頭 平1(1989)11月1日 20世

危考·案

武

東京都中央区日本橋室町2丁目5番13号 三井第五別館東

レグラサル株式会社内

道昭 東久世 個考 者

滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レグラサル株式会社

建材開発研究所内

勿出 顋 人 東レグラサル株式会社

充 四代 理 人 弁理士 中 尾

東京都中央区日本橋室町2丁目5番13号 三井第五別館

匈実用新案登録請求の範囲

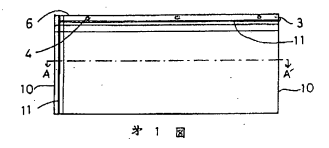
複数枚が羽重ねに基材に取付けられる下見板で あつて、凸形状の上縁面と、下縁近房の裏面に横 方向に設けられ、かつ下側の面が凹形状である文 持脚とを有し、かつ、基材に取り付けられるに際 して、上下に隣合う下見板の上配上緑面と、上記 支持脚の下側の面とが互いに嵌め合いに係合され る形状に、左右に隣り合う下見板が、縦方向の縁 面で合じやくりで重ね合わされる形状に形成され るとともに、上縁近房の羽重ねの基材側に位置す る部分で、基材に固定されることを特徴とする下 見板。

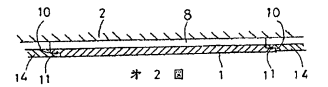
図面の簡単な説明

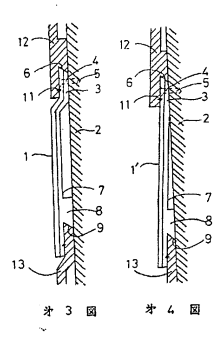
第1図は、本考案の実施態様の一例である下見 板の正面図である。第2図は、第1図に示されて

いる下見板1が、基材2に取付けられた状態の新 面図 (A-A') である。第3図は、第1図に示 されている下見板1が、基材2に取付けられた状 態の左側面図である。第4図は、本考案にかかる 下見板の実施態様の他の一例の下見板 1′が、基 材2に取付けられた状態の左側面を示す参考図で あつて、上記の例の第3図に相当する。

1, 1'……下見板、2……基材、3……羽重 ね部分の基材側に位置する部分、4……孔、5… …止め金具、6……上緑面、7……下見板の裏面 側、8……支持脚、9……支持脚の下側の面、1 0 ……挺方向の縁面、11 ……ライン溝、12 … …一段上の下見板、13……一段下の下見板、1 4……左右に隣合う下見板。







B113.1

Citation 3

⑩日本国特許庁(JP)

②実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平3-66338

@Int.Cl.*

識別記号

广内整理番号

❷公朗 平成3年(1991)6月27日

E 04 F 13/08

M H E 101 iŏż

7023-2E

13/14

7023-2E 7023-2E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称 下見板

> 願 平1-128748. @実

顧 平1(1989)11月1日

東京都中央区日本橋室町2丁目5番13号 三井第五別館東

レグラサル株式会社内

⑦考 東久世 道昭

滋賀県大津市園山1丁目1番1号 東レグラサル株式会社

建材開発研究所內

砂出 東レグラサル株式会社

東京都中央区日本構室町2丁目5番13号 三井第五別館

②代 理 人 弁理士 中 尾 充



明細書

1. 考案の名称。 下見板

2. 実用新案登録請求の範囲

複数枚が羽重ねに基材に取付けられる下見を下裏であると、凸形状の上縁面と、下が凹りけられて、下側のの下側のの取り付けるでれるとを特徴と下側のであるとが、が合うで重ねのとが、大は面で重ねのをであるが、大は面で重ねのをであるが、大は面でで重ねのをであるが、大は面でで重ねのをであるが、大は面でで重ねのをである。基材に固定されることを特徴とするで見板。

3. 考案の詳細な説明

(産業の利用分野)

本発明は、建築物の壁面に使用する、主としてセラミック系の素材で作られた、下見板に関するものである。

- 1 -

(従来の技術)

従来、建築物の壁面を仕上げる下見板張りには、押縁下見板張り、よろい下見板張りや、箱目地下見板張りなどがあり、古くから実用性と外観を兼ね備え、これらの工法に適した多くの下見板が提供されていた。

一方、陶器や磁器などのセラミックは、建材にとって、耐久性と外観の点で優れた素材であって、これも古くからタイルとして外装用、内装用を問わず広く建築物の表面に利用されてきた。しかし、従来、大きな製品の製作が困難であったために、 下見板として利用されることはまれであった。

(考案が解決しようとする課題)

最近、の製作技術が大きく進歩し、これを素材とする大形製品の製作が可能になった。しかし、セラミックは、前述の優れた特徴を有するものの、製作後の加工が難しく、とくに外装用に用いる場合、予め、雨漏れを防ぐ構造と、施工性を配慮して形状を決め、製作しておかないと、実際に使用することは難しい。



本考案は、主にセラミックを素材とする下見板に関し、美しい外観や、雨水の侵入防止などの機能を損なうことなく、施工性にも優れた下見板の開発を行った結果完成したものである。

(課題を解決するための手段)

ここに下見板の上下、縦横、左右、表裏は、下 見板が基材に取り付けられた状態でのそれぞれの 位置、もしくは方向を意味する。また、基材とは、

胴縁、柱などの下見板を主体構造に取り付けるために下見板を固定する部材、上縁面とは、下見板が取り付けられた状態で上方に対する面、支持脚とは、下見板の下部の裏側(基材側)に横方向に設けられ、下見板と基材との間のスペーサとなる凸状帯のことをいう。

(実施態様)

以下、本発明を実施態様の例をあげ、分かりやすくするために、その取り付けられた状態を図面に示して、これを参照しつつ、さらに詳しく説明するが、本発明に係る下見板は、この実施態様に限られるものではない。

第1図は、本発明の実施態様の一例である下見 板1の正面図である。

第2図は、第1図に示された下見板1が、基材 2に取り付けられた状態の断面図(A - A´)で ある。

第3図は、第1図に示された下見板1が、基材 2に取り付けられた状態の左側面図である。

第4図は、本考案にかかる下見板の実施態様の



他の一例の下見板1 が、基材2に取付けられた 状態の左側面を示す参考図であって、上記の例の 第3図に相当する。

本考案に係る下見板は、通常、複数枚を干鳥、 または並列に配列し、羽重ねにされて、取付けら れる。

また、上下の下見板が羽重ねになって、互いに 接触する面の、少なくともいずれか一方の下見板

の面と、左右の下見板が合じゃくりに重なりあって、左右の下見板が合じゃくともいいがれた。少なくともいかが明れて、一方ので見板の面とに、一分では、一方ではない。ではないである。このである。このである。このである。このである。このである。このである。はない。本実施態様では、相接触する双方の下見板の面にライン溝11が形成されている例を示した。

具体的な取り付けに際しては、上縁面6は、一 股上の下見板12の支持脚の下側の面に嵌め合い に係合され、支持脚8の下側の面9は、一段下 見板13の上縁面に嵌め合いに係合される。 の嵌め合いは、機械の嵌め合いのような厳密なも のでなくとも十分である。横方向は、左右に隣り 合う下見板14と合じゃくりで重ねられるように 取付けられる。

(考案の効果)

本考案にかかる下見板にあっては、下見板の取 付部分が、羽重ねの基材側に位置するために、表



面に現れることもなく、外観を損ねたり、その部分から雨洩れれするおそれもない。上下の接続が互いに羽重ねにである。上では、おりてきれるので、ないので、大が高されるので、大が直接内が直接内が直接内が直接内が直接内が直接である。 が防止されるので、下のでは、のでは、大のでは、沿っては、ははないのではない。というでは、はは、ないのでは、大いのでは、大いのでは、大いののでは、大いののでは、大いのののでは、大いのののでは、大いのののでは、大いのののでは、大いのののでは、大いのののでは、大いのでは、シーリング材を使用する。また、条件によっては、シーリング材を使用する。とも可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本考案の実施態様の一例である下見 板の正面図である。

第2図は、第1図に示されている下見板1が、基材2に取付けられた状態の断面図(A-A)である。

第3図は、第1図に示されている下見板1が、 基材2に取付けられた状態の左側面図である。



第4図は、本考案にかかる下見板の実施態様の他の一例の下見板1 が、基材2に取付けられた状態の左側面を示す参考図であって、上記の例の第3図に相当する。

1, 1: 下見板 2: 基材

3:羽重ね部分の基材側に位置する部分

4:孔 5:止め金具

6:上縁面 7:下見板の裏面側

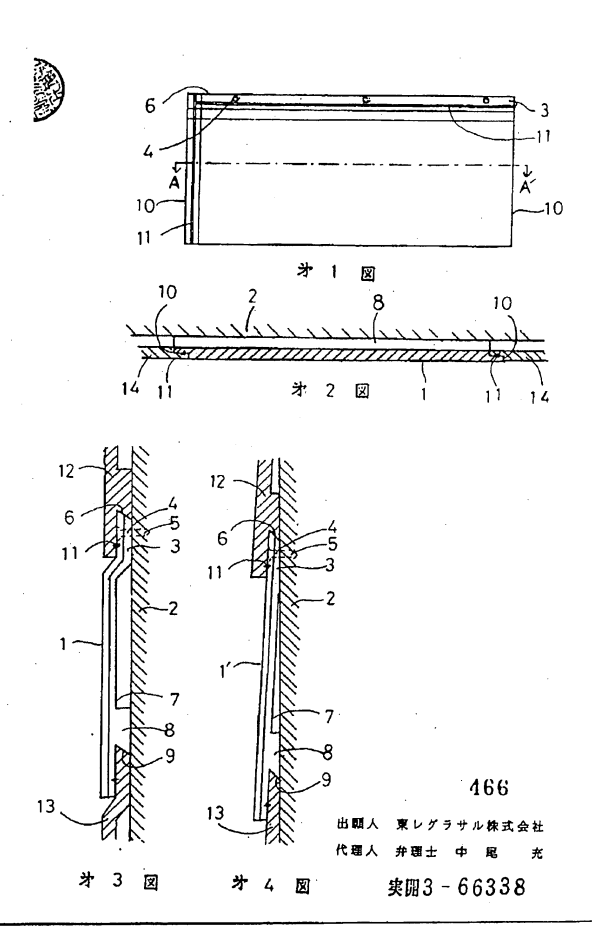
8:支持脚 9:支持脚の下側の面

10: 縦方向の縁面 11: ライン溝

12:一段上の下見板 13:一段下の下見板

14:左右に隣合う下見板

出願人 東レグラサル株式会社 代理人 弁理士 中 尾 充



手統補正實

平成2年11月2日

特許庁長官 殿



- 1. 事件の表示 平成1年 実用新案登録願 第128748号
- 2. 考案の名称 下見板
- 3. 補正をする者 実用新案登録出願人 事件との関係 住所 東京都中央区日本橋室町2丁目5番13号 三井第五別館 名称 東レグラサル株式会社 代表取締役社長 志 賀 宏
- 4. 代理人

郵便番号 550

住所 大阪府大阪市西区江戸堀1丁目23番26号 西八千代ビル 中尾特許事務所内

電話 (06) 449-1855

氏名 弁理士(9050) 中尾 充

- 5. 補正命令の日付
- 自発
- 6. 補正の対象 明細書の考案の詳細な説明の欄
- 7. 補正の内容 明細書第2頁14行目[最近、」の次に「セラミ ック」を挿入する。

467

実開3-66338